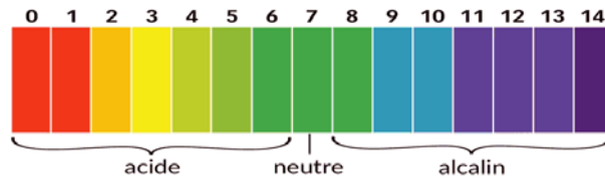




Choisir un détergent

Les détergents peuvent être différenciés en fonction de leur pH. On rencontre des détergents **alcalins**, **neutres**, et **acides**.



Pour bien choisir son détergent il faut prendre en compte le type de salissures présentes et le support.

Les différents types de salissures

Les salissures peuvent être adhérentes (taches...) ou non adhérentes (poussière...) et d'origine diverses :

- **Salissures d'origine organique**
Salissures animales, végétales ou humaines.
Exemple : huile, graisse, vin, sang, urine...
- **Salissures d'origine minérale**
Exemple : tartre, ciment, plâtre, rouille.
Ces salissures forment une pellicule sur les surfaces.

Les différents types de supports

La nature du support et son état conditionneront le mode d'entretien :

Plastiques : sols PVC, surfaces stratifiées etc.

Ils sont insensibles à l'eau, assez résistants à l'usure, parfois antidérapants mais sensibles aux produits chimiques, facilement rayables, peu résistants à l'abrasion...

Céramiques : carrelages de sols et murs, sanitaires.

Très faciles d'entretien et d'une grande qualité hygiénique, ils résistent à l'eau et aux détergents, et acceptent le lavage mécanisé...

Naturels : Marbre, travertin, ardoise..., ils sont fragiles et demandent des précautions particulières.

Peintures et vernis : lavables, mais sensibles à différents produits chimiques, ils perdent leur aspect avec des lavages répétés...

Textiles (Tissus, moquettes) : entretien fréquent parfois difficile, craignent l'humidité et les taches, retiennent les poussières...

Bois : Entretien par aspirateur ou lavage humide. Craint l'humidité, absorbe les taches...

À CHAQUE SALISSURE UNE SOLUTION

	SALISSURES MINÉRALES ORIGINE NON ORGANIQUE	SALISSURES ORGANIQUES ORIGINE VÉGÉTALE OU ANIMALE	SALISSURES MICROBIOLOGIQUES
Types	Tartre, calcaire	Sang, tâches de nourriture...	Bactéries, virus, champignons
Localisation	Faïences, robinetterie, cuvettes WC	Tables, chaises, lavabos, cuvettes	Toutes surfaces
Produits conseillés	Détergent acide	Détergent alcalin	Désinfectant